PAT-NO: JP362268062A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62268062 A

TITLE: COOLING DEVICE FOR FUEL CELL

PUBN-DATE: November 20, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

. 91

TAKEU, TOSHIHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY
TOSHIBA CORP N/A

APPL-NO: JP61110994

APPL-DATE: May 15, 1986

INT-CL (IPC): H01M008/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To equalize the temperature distribution of a cell surface as well

as to aim at the promotion of long service life in a cell and a sharp improvement in cell performance, by constituting the cooling capacity of a

cooling plate so as to make a part proximate to an inlet larger than that in

and around an outlet of an oxidizer gas passage.

CONSTITUTION: Plural cooling pipes 20 subjected to insulating treatment are

set up in a cooling plate 8 at regulat intervals, among which, in a cooling

pipe 20a to be set up in and around an inlet of an ixidizer ags passage, there

are provided with cooling fins 21 around the circumference, and on the other

hand, cooling pipes 20b to be set up in and around outlet of the oxidizer bas

passage are constituted of the cooling pipe similar to those

9/25/06, EAST Version: 2.1.0.14

heretofore in use.

With this constitution, a cooling pipe surface area per unit area of the

cooling plate 8 in and around the inlet of the oxidizer gas passage is increase

and thereby cooling efficiency is sharply improved, so that a local temperature

rise so far produced in this part is retrainable, thus temperature on an

electrode surface is maintainable in uniformity.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 268062

MInt Cl.

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)11月20日

H 01 M 8/02 C-7623-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

燃料電池の冷却装置 図発明の名称

> 20特 頤 昭61-110994

②出 頭 昭61(1986)5月15日

俊 彦 生 の発 明 株式会社東芝 の出 頣

川崎市川崎区浮島町2番1号 株式会社東芝浜川崎工場内

川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 木内 光春 沙代

1. 発明の名称

燃料電池の冷却装置

2. 特許請求の範囲

(1) 燃料ガス流通路および酸化剤ガス流通路を 有する一対のガス拡放電極間に、電解質を保持す るマトリックスを配してなる単位セルを、複数個 積層して電池本体を形成し、

前記電池本体の側面に、前記ガス拡散電板へ燃 料ガスおよび酸化剤ガスをそれぞれ供給又は排出 するマニホールドを配置し、前記単位セルの間に、 冷媒を導入する複数の冷却管を内蔵した冷却板を **姫入して弱成される燃料電池において、**

前記冷却板の冷却能力を、酸化剂ガス流過路の 出口付近よりも、入口付近の方が大きくなるよう に構成したことを特徴とする燃料電池の冷却装置。 (2) 前記冷却板に内蔵される冷却性のうち、酸 化剤ガス流通路の入口付近に配設される冷却性が、 冷却フィンを形成したものである特許請求の範囲 第1項記載の燃料電池の冷却装置。

(3) 前記冷却板に内蔵される冷却質のうち、酸 化剤ガス流過路の入口付近に配設される冷却管が、 断面形状が波型をしたものである特許請求の範囲 第1項配収の燃料電池の冷切装置。

(4)前記冷却板に内蔵される冷却管のうち、酸 化削ガス流通路の出口付近に配設される冷却管が、 冷媒流角を制限するためのオリフィスを配設した ものである特許請求の範囲第1項記載の燃料電池 の冷却装置。

(5) 前記冷却板に内蔵される冷却管のうち、酸 化削ガス波通路の出口付近に配設される冷却管が、 その周別に絶縁被膜を形成したものであり、前記 略級被股の厚さが酸化剂ガス流通路の入口付近の 冷却管に形成される絶縁被膜の厚さより厚くなる ように構成したものである特許請求の範囲第1項 記収の燃料電池の冷切装置。

(6)前記冷却板に内蔵される冷却管のうち、歴 化削ガス流通路の出口付近に配設される冷却管が、 その周囲に絶縁被脱を形成したものであり、前記 絶縁被膜の熱伝導率が限化削ガス流過路の入口付

特開昭62-268062(2)

近の冷切官に形成される絶縁放映の熱伝導事より小さくなるように構成したものである特許研求の範囲第1項記載の燃料電池の冷却装置。

3. 発明の評細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、燃料配他に関するもので、特に、電 池表面の温度分布の不均一を解消できるように改 良を施した燃料電池の冷切袋器に係る。

(従来の技術)

酸化剂ガスが供給されている限り高い変換効率で 電気エネルギーを取り出すことができるものであ る。

第6回は、従来の単位セルの構成を示す斜視図である。即ち、電解質を含浸したマトリックス1に接する面に触媒が塗布され、多孔質体によって形成されたアノード電極2と、同様に前記マトリックス1に接する面に触媒が塗布され、多孔質体によって形成されたカソード電極3とが、前記マトリックス1を決んで対向する位置に配置されて、単位セルが構成されている。

また、アノード電極2及びカソード電極3には、それぞれマトリックス1の反対側に燃料ガス流過路5が、互いに直交する ち向に形成されている。一般にリン酸型燃料電池 においては、燃料ガスは水系であり、酸化剂ガス は空気中の酸素である。

また、一般に、燃料電池は単位セルより料られる電圧が 1 V 以下と低いため、第 7 図に示した様に 4 0 0 ~ 5 0 0 枚の単位セル 6 を耐熱性及び耐

リン胶性のセパレータープレート 7 を介して積層 し高電圧を得るようにしている。

ところで、上記の様な電気化学反応は、発熱反応であるため、単位セル6を多数積度した場合、その温度上昇は若しいものとなる。そのため、単位セル6を積層する場合、数枚の単位セル毎に冷切仮8を抑入し、電気化学反応によって生じる熱を外部に取り出すように構成して、温度上昇を防止できるように構成されている。

第8回に、従来から用いられているか切板8の 構成を示した。即ち、冷切板8は、通常圧縮成型 グラファイト 樹脂等から構成され、内部に絶縁処理を施した可採3mm程度の冷却世9が専間隔で 複数本理め込まれている。また、前記冷却世9内 に送り込まれる冷燥としては通常水が使用され、 冷媒供給世10より導入され、冷媒排出性11より 炉掛出される。

ところが、アノード電板2に形成されている燃料ガス流通路4及びカソード電極3に形成されている版化削ガス流道路5において、燃料ガス及び

酸化剂ガスは前記流道路4.5を通過中に電気化学反応を起こすことにより連続的に消費されるので、各流道路の入口付近における反応ガスの分圧が高くなり、出口付近における分圧は小さくなる。

この結果、燃料ガス及び酸化剤ガスによって起こる 類気化学反応は、反応ガスの分圧の高い、各流通路4.5の入口付近で起こりやすく、セル平面の電流密度分布も各流通路の入口付近に集中する傾向にある。そのため、単位セルの平面温度も各波通路の入口付近が高くなり、出口付近が低くなるといった傾向がある。

第9図に、出版人らがセル平面温度分布を測定した結果を示した。即ち、通常の運転条件(運転温度205℃,酸素利用率60%,水素利用率80%)において、酸素液通路に沿った温度分布の方が、燃料流通路に沿った温度分布より傾斜が大きく、酸素液通路の入口付近と出口付近の温度差が10~15℃と大きいことがわかる。

この様に、燃料電池を構成する単位セルにおける同部的な温度上昇は、燃料電池を構成する循模、

特開昭62-268062(3)

マトリックス等の 存命に大きな 影響を及ぼすだけでなく、 燃料電池内部における電気化学反応が不均一になり、 燃料電池の性能が大幅に低下するという欠点があった。

(発明が解決しようとする問題点)

上記の様に、従来の燃料電池の冷却装置においては、単位セル平面を画一的に冷却していたので、電極表面の温度が均一なものとならず、電池を構成している電極、マトリックス等の寿命に影響を及ぼし、また、電池内における反応が不均一なものとなり、燃料電池の性能が大幅に低下していた。

そこで、本発明は以上の欠点を除去するもので、 歴化剤ガスぬ過路の出口付近の冷却板の冷却能力 を、入口部分の冷却板の冷却能力より低下させて、 環地表面の過度分布を均一化し、電池の長寿命化 および電池性能の大幅な向上を実現した燃料電池 の冷却装置を提供することにある。

[発明の隔成]

(問題点を解決するための手段)

本発明の燃料電池の冷却装置は、酸化剂ガス流

半実施例の構成率

本実施例において、第18に示した様に、依照的された単位セル内に適宜配数される冷却板8内に、絶縁処理を施した冷却管20か等間隔に複数本配設されている。前記冷却管20のうち、酸化剤ガス流過路の入口付近に配設される冷却管20aには、その周囲に冷却フィン21が設けられ、一方、酸化剂ガス流過路の出口付近に配設される冷却管20bは、従来と同様の冷却管から構成されている。

お実施例の作用

この様な構成を有する本実施例の燃料電池の冷印装置においては、酸化剤ガス流通路の入口付近に配設される冷切管200まに、冷切フィン21を形成したため、酸化剤ガス流通路の入口付近の冷切板8の単位面積あたりの冷切管装面積が増大する。この結果、酸化剤ガス流過路の入口付近の冷切効率が大幅に向上し、この部分に生じていた局部的な温度上昇を抑制することができる。

通路の入口付近に配設される冷却管に冷却フィンを形成したり、被化剤ガス波通路の出口付近に配設される冷却管に、冷奴流母を初限するオリフィスを配設したり、周囲に然伝導率又は厚さの異なる絶縁被膜を形成することにより、酸化剤ガス流通路の入口付近の冷却能力を大きくしたものである。

(作用)

本発明の燃料電池の冷却装置は、酸化剂ガス流通路の入口付近の冷却能力を大きくして、単位セルにおける局部的な温度上昇を防止し、電池姿面の温度分布を均一化し、燃料電池を構成する電板、マトリックス等の寿命を長期間維持できるようにしたものである。

(実施例)

以下、本発明の一契施例を第1回乃至第5回に 基づいて具体的に説明する。なお、第6回乃至第 9回に示した従来型と同一の部材は同一の符号を 付して説明は省略する。

① 第 1 実施例

半他の実施例半

なお、本発明は上記の実施例に限定されるものではなく、冷却板8内に配設される冷却質のうち、酸化剤ガス流通路の入口付近に配設される冷却質を、第2図に示した様に断面形状が波型をした冷却質22から構成しても良い。この場合も、酸化剤ガス流通路付近に配設される冷却質の表面積が増大し、また、冷却質の断面積が増加するので、冷却分に送られる冷燥の流量も増大し、冷却効果が若しく向上でき、増池表面の温度を均一に保つことができる。

② 第 2 実施例

北実施例の構成米

本実施例において、第3回に示した様に、冷却板8内に配設される冷却管30のうち、酸化剤ガスな通路の出口付近に配設される冷却管30bには、冷燥供給管10との各接続部に、冷却管内に送り込まれる冷燥液量を制限するオリフィス31が複数個配設されている。

実施例の作用

この様な概点を有する本実施例の燃料電池の冷却装置においては、冷媒供給管10より冷却管30内に送り込まれる冷媒流量が、オリフィス31を配設した部分において制限されている冷却である。のおス流過器の入口付近に配設されている冷却で30円を通る冷媒流過が相対的に増加する。その結果、酸化剤ガス流過器の入口付近の冷却を多の特別があたりの冷却があたりの冷却があたし、この部分に生じていた局部的な温度上昇を抑制することができる。

半他の実施別半

なお、本発明は上述の実施例に限定されるものではなく、冷媒供給管10の中央部にオリフィス32を一つだけ設けて、酸化剂ガス液道路の出口付近に配設される冷却管30b内に送り込まれる冷媒次費を一括して制限してもよい。

また、前記オリフィスのサイズ、配数個数および取付け位置は、 危極製面の温度分布が均一なものとなるものであれば、上記実施例に限定されない。

し、酸化剤ガス波通路の出口付近における冷却板 8の冷却能率が低下する。

その結果、酸化剂ガス液通路の入口付近の冷却版 8 の単位面積あたりの冷却効率が相対的に向上し、この部分に生じていた局部的な温度上昇を抑制することができ、36 極表面の温度を均一に保つことができる。

なお、冷切管の周囲に絶縁被数を形成したので、 冷却板全体としては、従来に比べ冷却能力は低下 してしまう。そこで、冷却管内に送り込まれる冷 螺の温度を下げたり、冷螺の循環流量を増加させ て、電池温度を遊性なものとする。

半他の実施例非

なお、本発明は上述の実施例に限定されるものではなく、数化剤ガス波通路の出口付近に配設される治却質400の周囲に形成される絶縁被以410を、然伝導率の小さい材料から形成することにより、酸化剤ガス波通路の出口付近の冷却能力を低下させてもよい。

[代明の効果]

③ 第 3 実 施 例

実施例の構成

本実施例において、第5図に示した様に、冷川版8の内部に配設される冷川管40の周囲に、絶験材料よりなる絶縁被脱41が形成されている。そして、歴化剤ガス放通路の出口付近に配設される冷川管40の周囲に形成される絶縁被脱41a bが、歴化剤ガス放通路の入口付近に配設される 冷川管40の周囲に形成される絶縁被脱41a より厚くなるように構成されている。

本実施例の作用水

この様な構成を有する本実施例の燃料電池の冷切を間においては、冷却管40の周囲に絶縁放り41を配設したことにより、絶縁被殴41の内外壁の温度差が大きなものとなる。ここで、酸化射ガス波通路の出口付近に配設される冷却管40 bの周囲に形成される絶縁被膜の厚さを、酸化剤ガス波通路の入口付近に配設される冷却管40 a の周囲に形成される絶縁被膜の厚さより厚くしたの周囲に形成される絶縁被膜の厚さより厚くしたの

以上述べた様に、本発明によれば、酸化剤ガフィ酸のの入口付近にに配設される冷却管に冷却でになる治路の出口付近に配設される治路の出口付近に配設される治路の出口付近に配設を形成したり、周囲に然の冷却を配設したり、周囲に然の冷却をの冷却をのかの冷かは、大口の冷かのではいいの冷かには、これできる。

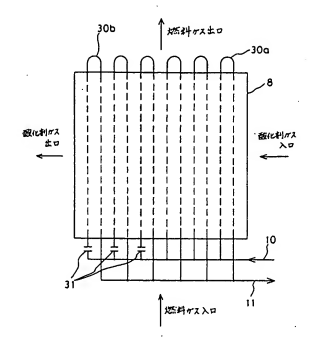
4. 図面の簡単な説明

第1 图は本発明の燃料電池の冷切装置の第1 実施 例のを示す断面図、第2 図は第1 実施 例の他の実施 例を示す断面図、第3 図は本 発明の第2 実施 例のを示す 平面図、第4 図は第2 実施 例の他の 実施 例を示す 平面図、第5 図は本 発明の 第3 実施 例を示す 平面図、第6 図は 中位 セル の 構成を示す 科 視 図、第8 図は 従来の 冷 切板を示す 平面図、第9 図は 電 池 表面の

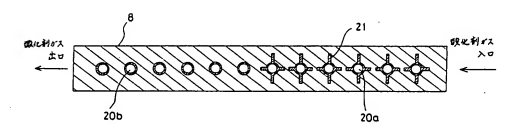
温度分布を示す図である。

1 …マトリックス、2 …アノード電極、3 … カソード電極、4 … 燃料ガス流通路、5 …酸化剤ガス流通路、6 …単位セル、7 … セパレータープレート、8 … 冷却板、9 … 冷却管、10 … 冷媒供給 で、11 … 冷媒排出管、20 a、20 b … 冷即管、21 … 冷切フィン、22 … 冷却管、30 … 冷即管、31、32 … オリフィス、40 … 冷却管、41 … 絶縁被殺。

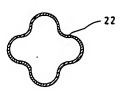
出願人 株式会社 來芝 代理人 弁理士 木内光春.



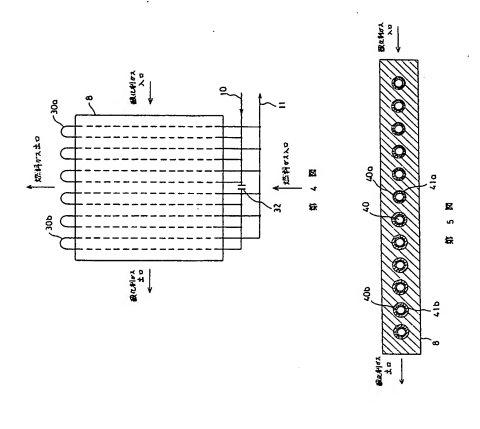
第 3 図

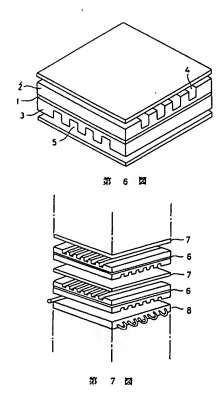


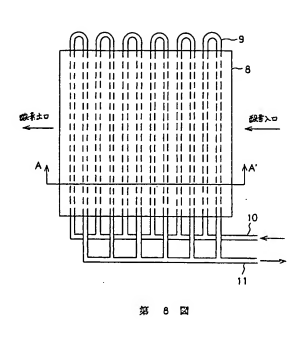
第 1 図



第 2 図







-312-

